

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguzel, A., Gulluce, M., Sengul, M., Ogutcu, H., Sahin, F., & Karaman, I., 2005, Antimicrobial Effects of *Ocimum basilicum* (Labiatae) Extract, *Turk J Biol*, 29 (2005) 155-160.
- Ansel, H., 2005, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi 4, 313, Jakarta, Universitas Indonesia Press.
- Backer, C. A., & Van den Brink, B. R. C., 1986, *Flora of Java*, Volume II, Netherlands, Noordhof-Groningen.
- Bronzwear, S.L., Cars, O., Bochhols, U., Molstad, & S., Goettsch, W., 2002, The Relationship between Antimicrobial Use and Antimicrobial Resistance, *Emerging Infections Disease*, 8, 278-282
- Dalimartha, S., 2008, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, 156-157, Jakarta, Pustaka Bunda
- Durga, K., Karthikumar, S., & Jegatheesan, K., 2008, Isolation of Potential Antibacterial and Antioxidant Compounds from *Acalypha indica* and *Ocimum basilicum*, *Journal of Medicinal Plant Research*, 3, 703-706
- Eryani, 2004, Uji Kepekaan *Escherichia coli* yang diisolasi dari penderita diare di Rumah Sakit Moewardi Sukoharjo, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Gupta, P., Batra, R., Chauhan, A., Goyal, P., & Kaushik, P., 2008, Antibacterial Activity and TLC Bioautography of *Ocimum basilicum* L. Against Pathogenic Bacteria, *Journal of Pharmacy Research*, 2, Issue 3, 407-409.
- Hadipoentyanti, E., & Wahyuni, S., 2011, Keragaman Selasih (*Ocimum* Spp.) Berdasarkan Karakter Morfologi, Produksi, dan Mutu Herba, *Jurnal Littri* 14(4), 141-148.
- Istimuyasaroh, H.M., & Tarwotjo, U., 2009, Mortalitas dan Pertumbuhan Larva Nyamuk *Anopheles aconitus* karena Pemberian Ekstrak Daun Selasih *Oscimum basilicum*, *BIOMA*, 11 (2), 59-63.
- James, J., Baker, C., & Swain, H., 2008, *Prinsip-prinsip Sains untuk Keperawatan*, Jakarta, Penerbit Erlangga
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Edisi XXII, 352, Jakarta, Salemba Medika.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A., 2001, *Medical Microbiology*, Twenty Second Ed., diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Airlangga, 224-225, 317-349, 352, Jakarta, Salemba Medika.
- Karlowsky, J. A., Kelly, L., Thornsberry, C., Jones, M., & Sahm, D., 2002, Trends in Antimicrobial Resistance among Urinary Tract Infection Isolates of *Escherichia coli* from Female Outpatient in the United States, *Antimicrob Agents Chemother*, 46(8), 2540-2545.
- Khan, R., Islam, B., Akram, M., Shakil, S., & Ahmad, A., 2009, Antimicrobial Activity of Five Herbal Extracts Against Multi drug Resistant (MDR) Strains of Bacteria and Fungus of Clinical Origin, *Moleculs*, 14, 586-597.
- Levinson, W., 2004, *Medical Microbiology & Immunology*, Eighth Edition, 131-134, New York, McGraw-Hill Company.
- Madeinus, 2012, *Manfaat Daun Kemangi*, <http://budayahidupsehat.wordpress.com/2011/10/27/manfaat-daun-kemangi/> (diakses tanggal 20 Juni 2012).
- Malthaputri, E. R., 2007, Kajian Aktivitas Antimikroba Ekstrak Kulit Kayu Meyosi (*Cryptocaria massoia*) terhadap Bakteri Patogen dan Pembusukan Pangan, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Muto, C. A., 2006, Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* control, *Infect Control Hosp Epidemiol.*, 27, 111-115.
- Oonmetta-areea, J., Tomoko, S., Piyawan, O., & Eurnkeb, G., 2006, Antimicrobial Propertis and Action of Galangak (*Alpinia galanga* Linn.) on *Staphylococcus aureus*, *LWT*, 39, 1214-1220.
- Oudhia, P., 2003, Traditional Medicinal Uses in India, *J. Planta Med*, 15 (5), 175-179.
- Oyedemi, S.O., Okoh, A.I., Mabinya, L.V., Pirochenva, & Afolayan, A.J., 2009, The Proposed Mechanism of Bactericidal Action of Eugenol, α -Terpinol, and γ -Terpinene Against *Listeria monocytogene*, *Streptococcus pyogenes*, *Proteus vulgaris* and *Escherichia coli*, *African Journal of Biotechnology*, 8 (7), 1280-1286.
- Pratiwi, S.T., 2011, *Mikrobiologi Farmasi*, 18, Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Prescott, L. M., Harley, J. P., Klein, D. A., 2003, *Microbiology*, Edisi 5, 683, USA, Mc Graw-Hill Book Company, Inc.

- Romadhon, A.F., & Sarmoko, 2012, *Selasih (Ocimum basilicum)*, http://www.cerc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=120 (diakses tanggal 24 Juni 2012).
- Salle, A. J., 1961, *Fundamental Principle of Bacteriology*, 5th Edition, 719, 738, New York, Mc Graw-Hill Book Company, Inc.
- Sastroamidjojo, S., 2001, *Obat Asli Indonesia*, 227, Jakarta, Dian Rakyat.
- Siswandono & Soekardjo, B., 2004, *Kimia Medisinal*, Penerbit Erlangga, Surabaya.
- Sudarsono, P., Gunawan, D., Wahyuono, S., Purnomo, & Donatus, I.A., 2002, *Tumbuhan Obat II, Hasil Penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan*, 90-92, Pusat Studi Obat Tradisional, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Suwandi, U., 2012, *Resistensi Mikroba terhadap Antibiotik*, http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/14_ResistensiMikrobaterhadapAntibiotik.pdf/14_ResistensiMikrobaterhadapAntibiotik.html (diakses tanggal 4 Mei 2012).
- Tomar, U.S., Daniel V., Shrivastava, K., Panwar, M.S., & Pant P., 2010, Comparative Evaluation and Antimicrobial Activity of *Ocimum basilicum* Linn. (*Labiatae*), *Journal of Global Pharma Technology*, 2 (5), 49-53.
- Vandepitte, J., Verhaegen, J., Engbaek, K., Rohner, P., Plot, P., & Heuck, C., 2010, *Prosedur Laboratorium Dasar untuk Bakteriologi Klinis*, 43-44, Edisi II, Alih bahasa oleh Setiawan, L., Penerbit buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Wilianti, N. P., 2008, Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih pada Bangsal Penyakit Dalam di RSUP Dr. Kariadi Semarang Tahun 2008, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro Semarang.